

## Силабус курсу

### «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА»

Ступінь вищої освіти бакалавр

Освітня програма 204 Технології виробництва і переробки продукції

тваринництва (денна/заочна форма)

Назва кафедри тваринництва та харчових технологій

Рік навчання: 4. Семестр: 7

Кількість кредитів: 6. Мова викладання: державна

### Керівник курсу

ППП:

СТРИЖАК

Тетяна Анатоліївна

кандидат сільськогосподарських наук,

старший науковий співробітник,

доцент кафедри тваринництва та харчових технологій

Контактна інформація

[t.strizhak@snu.edu.ua](mailto:t.strizhak@snu.edu.ua) телефон : +380988592697

### Анотація курсу

Дисципліна «Технологія виробництва продукції птахівництва» дає системні знання теоретичних основ і виробничо-практичних умінь для засвоєння і вивчення здобувачами вищої освіти особливостей технології і виробничого доробку для виробництва продукції птахівництва, вміння вести цілеспрямовану технологічну роботу, удосконалення виробничо-технологічної ланки виробництва продукції птахівництва, вміння володіти порівняльною оцінкою технологій виробництва продукції птахівництва, організувати виробництво конкурентоспроможної продукції птахівництва. Підготовка висококваліфікованих фахівців, що володіють загальними знаннями з технологій виробництва харчових яєць та м'яса птиці, які необхідні для засвоєння технологічних ланцюгів щодо виробництва і переробки продукції птахівництва. Вона ґрунтується на засвоєнні студентами дисциплін природничо-наукової, професійної та практичної підготовки: методологічних засад спеціальності і біології, анатомії, фізіології і біохімії, генетики, механізації виробничих процесів у птахівництві, зоогієни, біотехнології і штучного осіменіння птиці і годівлі.

### Структура курсу

Години (лек./прак. /сам.)	Тема	Результати навчання	Завдання
---------------------------------	------	---------------------	----------

4/4/16	<p><b>Тема 1.</b> Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці .</p> <p><b>Практична робота 1.</b> Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці</p> <p><b>Самостійна робота 1.</b> Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці.</p>	<p><b>ПРН1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН21</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань
4/4/16	<p><b>Тема 2.</b> Продуктивність сільськогосподарської птиці.</p> <p><b>Практична робота 2.</b> Продуктивність сільськогосподарської птиці.</p> <p><b>Самостійна робота 2.</b> Продуктивність сільськогосподарської птиці.</p>	<p><b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ПРН15</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.</p> <p><b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань
4/4/16	<p><b>Тема 3.</b> Породи і кроси птиці.</p> <p><b>Практична робота 3.</b> Породи і кроси птиці.</p> <p><b>Самостійна робота 3 .</b> Породи і кроси птиці</p>	<p><b>ПРН1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН21.</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань

10/10/16	<p><b>Тема 4.</b> Селекційно-племінна робота у птахівництві.  <b>Практична робота 4.</b>  Селекційно-племінна робота у птахівництві.  <b>Самостійна робота 4</b>  Селекційно-племінна робота у птахівництві.</p>	<p><b>ПРН1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.  <b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.  <b>ПРН5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.  <b>ПРН7</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.  <b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань
4/4/16	<p><b>Тема 5.</b> Інкубація яєць сільськогосподарської птиці.  <b>Практична робота 5.</b>  Інкубація яєць сільськогосподарської птиці.  <b>Самостійна робота 5</b>  Інкубація яєць сільськогосподарської птиці.</p>	<p><b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.  <b>ПРН3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.  <b>ПРН5</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.  <b>ПРН7</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.  <b>ПРН15</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.  <b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p>	Тести/ питання/ виконання завдань
4/4/16	<p><b>Тема 6.</b> Технологія виробництва харчових яєць.  <b>Практична робота 6.</b>  Технологія виробництва харчових яєць.  <b>Самостійна робота 6</b></p>	<p><b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.  <b>ПРН3.</b> Виконувати функціональні</p>	Тести/ питання/ виконання завдань

	Технологія виробництва харчових яєць.	обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій. <b>ПРН5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт. <b>ПРН15</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва. <b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.	
4/4/16	<b>Тема 7.</b> Технологія виробництва м'яса птиці. <b>Практична робота 7.</b> Технологія виробництва м'яса птиці. <b>Самостійна робота 7.</b> Технологія виробництва м'яса птиці.	<b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва. <b>ПРН3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій. <b>ПРН5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт. <b>ПРН7.</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій. <b>ПРН15</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва. <b>ПРН17.</b> Розробити і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.	Тести/ питання/ виконання завдань

### Літературні джерела

1. Бесулин В.И. и др. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы /учебник/ Белая Церковь. 2003 – 448 с.
2. Бородай В.П. та ін. Технологія виробництва продукції птахівництва. –Вінниця. «Нова книга». 2006. –353 с.
3. Рубан Б.В. Птицы и птицеводство. Харьков «Эспада» .2002 – 520 с.
4. Бресловець Інкубація яєць с-г птиці – Методичний посібник. – Харків. 2001. 92 с.
5. Аз-Буки-Веді тваринника [Текст] : навч. посіб. / В. А. Бурлака, М. М. Кривий, В. Ф. Шевчук [та ін.] ; під заг. ред. В. А. Бурлаки. – Житомир : ПП «Рута», 2007. – 436 с.
6. Биковська, Н. З. Сучасна енциклопедія тваринництва: 1200 порад фахівців [Текст] / Н. З. Биковська. – Донецьк : ТОВ ВКФ «БАО», 2004. – 352 с.

7. Білай, Д. В. Загальне тваринництво та технології виробництва продукції тваринництва з основами стандартизації [Текст] : підруч. / Д. В. Білай. – [навч. вид.]. – К. : Кондор, 2008. – 342 с.
8. Все о птицеводстве [Текст] / сост. В. Булгаков. – Донецк : ООО ПКФ БАО, 2003. – 384 с.
9. Годівля сільськогосподарських тварин [Текст] : підруч. / за заг. ред. І. І. Ібатулліна. – Вінниця : Нова книга, 2007. – 616 с.
10. [www.info.avian.ho.ua](http://www.info.avian.ho.ua)
11. <http://animal.kharkov.ua>
12. <http://ionov.in.ua>
13. <http://wpsa.avianua.com/>

### Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи до екзамену здаються за тиждень до його проведення. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-10 балів).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Усі навчальні завдання виконуються самостійно; посилаються на джерела інформації в разі використання ідей, тверджень, відомостей; надавати достовірну інформацію про результати власної навчальної (наукової) діяльності, джерела інформації. Списування під час заліку заборонені (в т. ч. із використанням мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять (в он-лайн формі) є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може не відбуватись за погодженням із куратором або зав. кафедрою.
- **Політика що до можливості** зарахування програмних результатів навчання, отриманих у формальній та неформальній освіті.

### Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Поточний контроль та самостійна робота			Підсумковий контроль	Загальна сума балів
Робота на заняттях	Самостійна робота	Тести в Moodle	екзамен	
20	20	20	40	100

Шкала оцінювання студентів:

Оцінка в балах	Оцінка за університетською диференційованою шкалою	Оцінка за університетською недиференційованою шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
			Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	зараховано	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре		B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
74-81			C	Добре (в цілому правильне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
64-73			Задовільно	D
60-63	E			Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	незараховано	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34			F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)
«не з'явився»		1. Запис здійснюється у разі відсутності здобувача на заліку та екзамені		
«усунений»		2. Запис здійснюється у разі порушення здобувачем встановлених правил внутрішнього розпорядку або морально-етичних норм поведінки на заліку та екзамені		
«не допущений»		3. Запис здійснюється у разі відсутності залікової книжки у здобувача під час семестрового контролю		